IMMERSION DISTANCE HOLDING DEVICE

Publication number: JP59019912
Publication date: 1984-02-01

Inventor: KAWAMURA YOSHIO; TAKANASHI AKIHIRO;

KUROSAKI TOSHISHIGE; KUNIYOSHI SHINJI;

HOSAKA SUMIO; TERASAWA TSUNEO

Applicant: HITACHI LTD

Classification:

- international: G01N21/01; G02B7/28; G02B21/00; H01L21/027;

G01N21/01; G02B7/28; G02B21/00; H01L21/02; (IPC1-

7): G01N21/01; G02B7/11

- European:

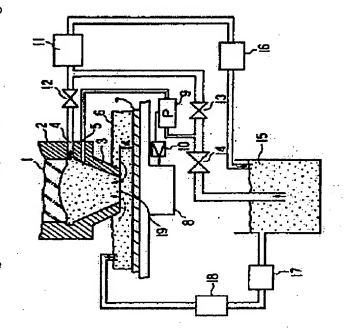
G02B21/00

Application number: JP19820129065 19820726
Priority number(s): JP19820129065 19820726

Report a data error here

Abstract of **JP59019912**

PURPOSE: To prevent the resolving power of an optical system from decreasing by equipping a control system with a reference device which has flow rate resistance similar to that of the opening part of a detector and a suction path with flow rate resistance similar to that of a suction path for liquid from the detector, CONSTITUTION: An amplification control circuit 10 drives a sample table 8 so that the output of a piezoelectric transducer 9. i.e. pressure in the detector 3 is constant. When the suction pressure of a suction source 11 fluctuates, the detected pressure in the detector 3 also varies to cause malfunction apparently as if an interval (h) were varied. For this purpose, the reference device which has a restrictor 14 with flow rate resistance similar to flow rate resistance depending upon the interval between the detector opening part 19 and a sample 17 and a restrictor 13 similar to a restrictor 12 is coupled with the suction source 11. Consequently, the variation with the pressure difference between the detected pressure and reference pressure is eliminated and the piezoelectric transducer 9 transduces this pressure difference into an electric signal; and the amplification control circuit 10 drives the sample table so that its output value is constant. Therefore, the malfunction of the control system is eliminated and a decrease in the resolving power of the optical system is prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—19912

50 Int. Cl.3 G 02 B 7/11 G 01 N 21/01 G 02 B 21/00 識別記号

庁内整理番号 7448-2H 7458-2G

7370-2H

43公開 昭和59年(1984)2月1日 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈液浸距離保持装置

20特

願 昭57-129065

22出

願 昭57(1982)7月26日

@発

明 者 河村喜雄

国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究

所内

明 者 高梨明紘 ⑫発

> 国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

黒崎利栄 ⑫発 明 者

国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

70 発 明 者 国吉伸治

> 国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 弁理士 中村純之助

最終頁に続く

101 filsk

- 1. 発明の名称 液及距離保持装置
- 2. 特許請求の範囲

液体中の試料を観察したりあるいは液体中 の試料に像を投影する光学装置における光学系の 合無点位置に上記試料を位置決め、保持するため の液浸距離保持装置であって、上記光学系のレン ズ鏡筒下端部に骸光学系の部材と試料の間の光学 光路とほぼ同一形状を有する検出器と、該検出器 の聞口部より吸引源または供給源によって液体を 吸引または供給する吸引系路または供給系路を備 えた検出系を設け、かつ、上記検出器と試料の間 の距離に対応した検出器内の圧力を検出し電気信 号を出力する圧性変換器と、該圧電変換器の出力 を用いて試料を合焦点位置に位置決め、保持せし める移動制御機構を設けて構成したことを特徴と する液浸距離保持装置。

前記検出系は、前記検出器の開口部と同等 の流量抵抗を有しかつ該検出器からの液体の吸引

系路または供給系路と同等の流量抵抗の吸引系路 または供給系路を有する診照器を具備し、前記移 動制御機構は、前配圧力変換器の出力を入力する 增幅制御回路を備え、上記参照器と検出器とを同 一の吸引源に接続し、該参照器内の参照圧力と該 検出器内の検出圧力との圧力差が一定の値となる ように上記移動制御機構を駆動側御するものであ る 特 許 謝 求 の 範 肌 第 1 項 記 載 の 液 浸 距 離 保 持 装 催

- 前記増幅制御回路は、所定の電圧を外部回 路から付加することが可能な構成とし、該付加電 圧により前記移動制御機構を駆動せしめ試料を所 **留の位置に設定可能ならしめたものである特許**期 求の範囲第2項記載の液浸距離保持装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、液浸型光学装置における試料の位置 決め、保持を行なうための液浸距離保持装置に関 するもので、特に液中の試料にパターンを投影す る露光装置の自動焦点合わせに好適な距離保持装 置に関するものである。

光学レンズを用いてパターンを観察したり、投

形したりする光学模置において、対物レンズの解像力を向上させる手法として、開口数 NA を高めるとは公知である。その手法と高めるため、不体を介在させることが知られている。この手法を用いた光学装置としては液浸型顕微鏡が製品化されている。液浸型顕微鏡が行なわれているにすぎ自動的に合焦点する手段は確立されていない。

顕微鏡の場合は、目視により調整することで支 障をきたさないが、露光装置、特に半導体集積回 路等の製造工程で川いられる露光装置(以下単に 露光装置という。)では高速高精度に自動的に無 点合わせを行なうことが要求されてくる。

また既存の液浸型顕微鏡では、対物レンズの先端に付着した気他を容易に除去することが難しく、 光学系の解像力を低下させてしまう欠点があった。

本発明の目的は、液中にある試料を観察したり、 試料にパターンを投影したりする光学装置におい て、その焦点位置に試料を高精度に自動的に位置 決め保持するとともに、対物レンズに付着した気 泡を容易に除去することを可能ならしめた装置を 提供することにある。

本顧の発明者らは、露光装置において、解像力をあげるため試料を液浸にする手段を開発しており、既に特許出顧(特顧昭 5 6 - 37977号)されている。また、試料上のパターンを検出する上での解像力を向上させる手段が開発され、特許出頭(特顯昭 57 - 84784号)されている。これらの液浸型の露光装置に用いられている大口径レンズ(対物レンズ)の焦点を自動的に合わせる装置が必要となっており、本発明はそれを解決するためになされたものである。

以下、本発明を実施例によって詳細に説明する。 第1図は本発明の装置の一実施例の構成説明図である。図において、1は光学装置(露光装置)の光学部材(対物レンズ)、2はレンズ鏡筒、3はレンズ鏡筒2の下端に設けられた検出器、4は液体の吸引孔、5は検出器3に設けられた圧力検出孔、6は液浸用の液体、7は試料、8は駆動装

置を含む試料台、9は検出した圧力を電気信号に変換して出力する圧電変換器、10 は増幅制御回路、11 は液体の吸引源、12, 13, 14 は液体の流量を調整する絞り、15 は液溜器、16 はフィルタ、17 は液体6 の供給用吸引源、18 はフィルタ、19 は検出器3の開口部である。

検出器3は露光装置の対物レンズあるには光学部材1と試料7との間の光路で形成される空間とほぼ同一形状に作られ、レンズ鏡簡2の下端に連結されている。なお、検出器3の構造を光学のの光路とほぼ同一としている理由は、試料台の位置を制御する際の応答時性を良くするためでで、間のなり、かなりの容積を占める。とでで答称を必要最小限とすることで応答時性が向上する。

試料7は光学系の光軸方向に可動な試料台8の 上に固定され、感光材の塗布された試料7の表面 は液浸用の液体もで被われている。

試料台8の構造は光軸方向に可動である公知の 移動手段を使用できる。

検出器3の上方隅には吸引孔4が設けられ、管 により流畳抵抗要索である絞り 12 を経て、吸引 源 11 に接続している。ととで吸引源 11 を作動 すると検出器3の内部が負の圧力となり、液体6 が検出器の開口部 19 より流入する。流入した液 体は、吸引源 11 とフィルタ 16 を経て液溜器 15 に送られる。一定の圧力で吸引源 11 を作動さ せると、検出器3の内部の圧力は、検出器3と試 料フとの間隔りの大きさに応じて変化する。例え ば間隔りが小さくなると、検出器3内の負の圧力 値の絶対値が大きくなる。反対に間隔hが大きく なると負の圧力値の絶対値は小さくなる。このよ うに検出器るの内部の圧力は間隔りに見合ったも のとなる。検出器るには圧力検出孔5が設けられ、 管により圧電変換器9に接続している。圧電変換 器りは圧力を電気信号に変換して増幅制御回路 10 を経て、試料台8に付設されている駆動系に

特開昭59- 19912(3)

接続されている。 増幅制御回路 10 は圧電変換器 9 の出力が一定、すなわち検出器 3 内の圧力(すなわち間隙 h)が一定値となるように試料台 8 を駆動させる。

一方、吸引源 11 の吸引圧力が変動すると検出 器3内の検出圧力も変動し、見かけ上間隔りが変 わったかのように麒動作してしまう。このような 吸引源の圧力変弧を除去するため、本実施例の制 御系では参照器を散けてある。参照器は、検出器 開口部 19 と 試料 7 と の間隔 で形成される 流量抵 抗と同等の流量抵抗を有する絞り 14 および絞り 12と同等の絞り13を備えて構成され、吸引源 11 に継がっている。絞り 14 の一端は液溜器 15 の液中にその闘口部を登しており、絞り 14 の他 端と絞り 13 との間の圧力は管により参照圧とし て圧電変換器9化つながっている。絞り 13 の他 端は吸引源 11 に継がっている。参照器と検出器 は吸引源を同一とするため、吸引源 11 の圧力変 動が同等に伝わるため、検出圧と参照圧の圧力差 に対する変動がなくなる。この場合圧電変換器9

はこの検出圧と参照圧の圧力差を電気変換することになる。また増幅制御回路 10 は圧電変換器 9からの出力値すなわち上配圧力差が一定になるように試料台 8を駆動制御する。

検出圧と参照圧の一定の圧力差を零にするように制御させる方式をとると、増幅制御回路 10 のドリフトを補正することが容易となる。すなわち吸引源 11 を動作させない状態で増幅制御回路 10 の出力が零となるように回路を補正すれば良いことになる。

また増幅制御回路 10 に一定の電圧を外部回路によって付加できるようにしておくと、試料台の位置に任意のオフセットを与えることもできる。上記の 2 通りの回路の詳細については、例えば本願の発明者らが出願している実願昭 56 - 181162号に述べられており、本発明にも同様に適用することができる。

以上述べたように構成され動作する本発明の装置では、液浸型鑑光装置の光学系の合焦点位置に 試料面が来るように、一度だけ間隔りを設定する ことで、自動焦点合わせが可能となる。

本実施例において、検出器の開口部 19 の径 6 mm ø, 間隙 h 250 μm の場合に、液体として H₂O を用いて、検出圧 - 1200 mm Aq (ゲージ圧), 流畳 0.6 ℓ/min で、試料の位置の検出感

度として 2.5 mm Λq / μm が得られている。この 検出感度がある場合には ± 0.1 μm 程度の精度で 試料の位置決め保持が自動的にできることが認め られている。

なお、上記実施例に示したデータ値は一例にす ぎず、液体の粘度、対物レンズの光路寸法等に応 じて適宜変わりうることは容易に考えられる。

また、本発明の装置は、液浸用液体を循環させることができるため、液浸用液体のフィルタリングや温度調整さらには 2 種類以上の液体を切り換えて供給することも可能である。

また、本発明の装置は単に露光装置のみならず、 液中で距離を高精度に位置決め・保持することを 必要とする装置に広く応用できることは言うまで もないことである。

以上説明したように、本発明の装置によれば、液浸型の光学装置において、試料の位置を光学系の所定の合焦点位置に自動的に髙精度に位置決め、保持することが可能になり、しかも対物レンズに付着する気泡を容易に除去することができるの

で、光学系の解像力低下を防止することが可能に なる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の装配の一実施例の構成説明図 である。

1 … 光学部材(対物レンズ)

・2 …レンメ鍛筒

3 … 検 出 器

4…液体の吸引孔

5 … 圧 力 検 出 孔

6…液浸用の液体

7 … 試料

8 … 試料台

9 … 圧電変換器

10…增幅制御回路

11…吸引源

12, 13, 14…絞り 15…液溜器

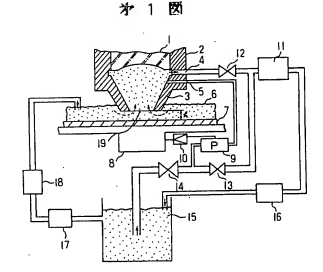
・16…フィルタ

17…液体供給用吸引源

18…フィルタ

19…検出器の開口部

代理人弁理士 中村純之助



第1頁の続き

⑪発 明 者 保坂純男

国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 寺澤恒男

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内